(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 705 885

N° d'enregistrement national :

93 06797

(51) Int Cl5 : A 61 F 2/46

(12)

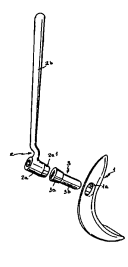
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 01.06.93.
- (30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)**: *MEDINOV* (S.A.) — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 09.12.94 Bulletin 94/49.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) inventeur(s): Dr Delfosse, Dr Charpenet, Dr Moretton, Dr Leborgne, Dr Morel et Dr Royère.
- (73) **Ti**tulaire(s) :
- (74) Mandatalre: Cabinet Laurent & Charras.
- (54) Ensemble de pose d'une prothèse unicompartimentale du genou.
- 57) L'ensemble comprend un implant d'essai (1) apte à être accouplé, d'une manière temporaire, à un élément (2) apte à assurer le guidage d'un moyen de perçage.





Ensemble de pose d'une prothèse unicompartimentale du genou.

L'invention concerne plus particulièrement la pose d'un 5 implant condylien pour une prothèse unicompartimentale du genou.

A ce jour différentes solutions sont employées pour permettre la pose d'un implant condylien fémoral en ayant pour objectif de respecter un positionnement parfait de l'implant dans les trois plans de l'espace.

Dans un premier temps, on utilise un gabarit de perçage présentant un trou pour le guidage d'une mèche. Ce gabarit permet le choix du bon positionnement de l'implant, qui est matéralisé par un trou. Dans un deuxième temps, on met en place un gabarit d'essai dans le trou précédemment percé et l'on effectue les tests de flexion - extension.

D'autres solutions utilisent un guide de coupe fémoral postérieur composé d'une tige solidaire en bout d'un patin d'appui courbe 20 dont le rayon de courbure correspond au patin condylien. La tige est perçée pour le passage du foret. Cette tige est disposée angulairement par rapport au patin afin d'orienter le trou de fixation. Aucune possibilité de règlage angulaire entre la tige et le patin n'est prévue.

25

Ces différentes solutions ne permettent donc pas d'avoir une orientation angulaire variable afin de faciliter le travail du chirurgien, et ne sont pas de mises en oeuvre rapides.

L'invention s'est fixée pour but de remédier à ces inconvénients de manière sûre, simple, efficace et rationnelle.

Le problème que se propose de résoudre l'invention est

d'éviter l'emploi d'un gabarit de perçage indépendant, en ayant pour objectif d'utiliser un implant d'essai qui fasse office de gabarit de perçage.

Pour résoudre un tel problème il a été conçu et mis au point un 5 ensemble qui comprend un implant d'essai apte à être accouplé, d'une manière temporaire, à un élément apte à assurer le guidage d'un moyen de perçage.

Pour résoudre le problème posé de rendre solidaire l'implant d'essai et l'élément de guidage, l'implant d'essai comprend un trou conique pour l'engagement d'une portée complémentaire de l'élément de guidage en réalisant un système de cône autoblocant.

La portée complémentaire est formée par une douille débouchante assurant le guidage d'une mèche.

L'extrémité de la douille est conique pour être engagée et 20 centrée dans le trou de l'implant d'essai.

Pour résoudre le problème posé de faciliter le positionnement de l'implant d'essai au niveau de l'implant fémoral correspondant, la 25 douille est solidaire d'un manche de préhension qui permet, en outre, l'orientation angulaire dans différents plans de l'espace.

Pour résoudre le problème posé d'assurer la fixation temporaire de l'implant d'essai, au niveau du condyle, le trou conique de l'implant coopère avec une portée conique d'un plot cylindrique engagé dans le trou préalablement percé au niveau du condyle fémoral.

L'invention est exposée, ci-après plus en détail à l'aide des

dessins annexés, dans lesquels :

La figure 1 est une vue en perspective avant montage des élements constitutifs de l'ensemble de pose selon l'invention.

La figure 2 est une vue en perspective montrant l'accouplement de l'implant d'essai et du guide mèche.

La figure 3 est une vue en coupe montrant l'utilisation de l'ensemble notamment pour le perçage du condyle.

La figure 4 est une vue correspondant à la figure 3 après retrait de l'ensemble de pose et mise en place de l'implant au moyen du plot de centrage.

Comme le montre la figure 1, l'ensemble de pose comprend un implant d'essai (1), un élément (2) apte à assurer le guidage d'un moyen de perçage, notamment une mèche, et un plot rapporté de fixation (3).

L'implant d'essai (1) est profilé dans les plans frontal et 20 sagittal pour correspondre à la courbure anatomique du condyle fémoral. La forme de cet implant d'essai correspond à la forme de l'implant définitif qui sera mis en place. L'implant (1) est conformé pour être accouplé avec capacité d'orientation angulaire à l'élément (2).

25

30

5

Dans ce but, l'implant (1) présente un trou conique débouchant (1a) formé dans l'épaisseur dudit implant à l'endroit d'un plot de centrage et d'ancrage que présente l'implant définitif. Ce trou (1a) coopère avec une douille débouchante (2a) conformée pour assurer le guidage d'une mèche (M). L'extrémité (2a1) de la douille présente une portée tronconique de forme complémentaire à celle du trou (1a). Le corps de la douille est solidaire d'un manche de préhension (2b) pour manoeuvrer l'implant d'essai (1) par rapport au condyle.

Ces dispositions permettent donc d'accoupler l'implant (1) à l'élément de guidage (2) selon différentes positions angulaires suite à l'engagement de la portée tronconique (2a1) dans le trou (1a) de l'implant d'essai.

5

L'utilisation de l'ensemble telle que défini est particulièrement simple et efficace.

L'implant d'essai (1) est accouplé en bout de la douille (2a) de 10 l'élément (2) avec possibilité d'orientations angulaires dudit implant par rapport au guide (figure 1).

L'opérateur tient manuellement l'élément (2) par le manche (2b) pour positionner l'ensemble, notamment l'implant d'essai (1), au niveau du condyle (c). Il est alors possible de procéder à l'opération de perçage en tant que telle en introduisant la mèche (M) dans la douille (2a) positionnée dans le trou (1a) de l'implant (1) (figure 3).

Le condyle étant ainsi percé, il suffit d'enlever l'ensemble et de désolidariser l'implant (1) de l'élément (2), en vue de fixer l'implant (1) au 20 moyen du plot (3) (figure 4). Dans ce but ce plot (3) présente une tête (3a) et une portée cylindrique (3b). La tête (3a) est de forme tronconique correspondant au trou (1a). La tige (3b) est destinée à être engagée dans le trou préalablement percé en position de centrage de la tête (3a) dans le 25 trou (1a).

Les avantages ressortent bien de la description, en particulier on souligne et on rappelle :

- la rapidité de mise en oeuvre
- la possibilité d'orientation de l'implant d'essai par rapport au guide de perçage.

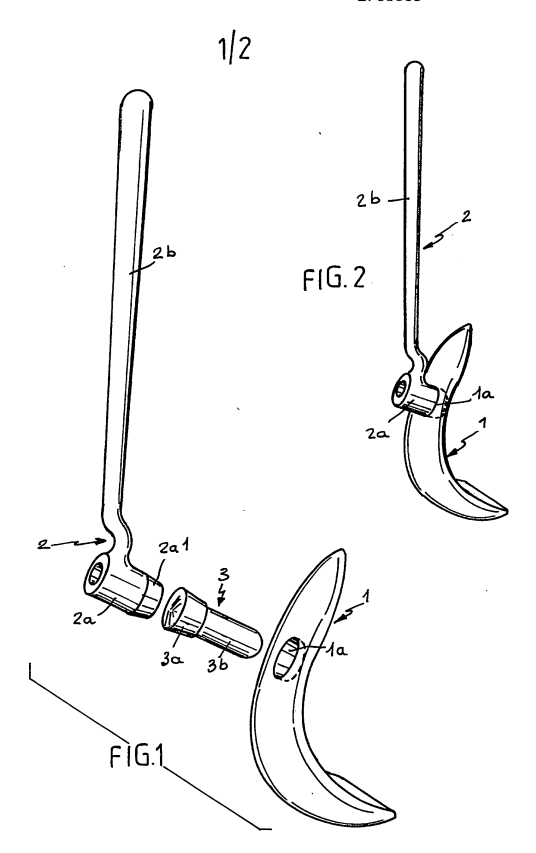
35

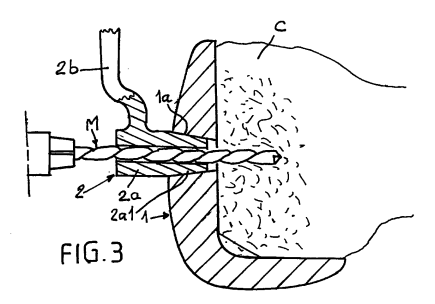
~	la	simo	licité	de	réa	lisat	ion

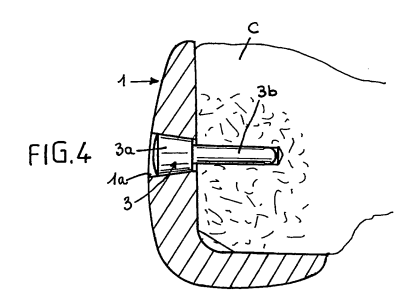
- l'utilisation d'un implant d'essai en tant que gabarit de perçage.
- la mise en place après perçage, au moyen du plot, de 5 l'implant d'essai qui est à l'image de l'implant définitif.

REVENDICATIONS

- -1- Ensemble de pose d'une prothèse unicompartimentale du genou,
 5 caractérisé en ce qu'il comprend un implant d'essai (1) apte à être accouplé, d'une manière temporaire, à un élément (2) apte à assurer le guidage d'un moyen de perçage.
- -2- Ensemble selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'implant d'essai (1) comprend un trou conique (1a) pour l'engagement d'une portée complémentaire (2a) de l'élément de perçage (2).
- -3- Ensemble selon la revendication 2, caractérisé en ce que la portée complémentaire (2a) est formée par une douille débouchante assurant le guidage d'une mèche de perçage.
- -4- Ensemble selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'extrémité
 20 (2a1) de la douille (2a) est conique pour être engagée et centrée dans le trou (1a) de l'implant d'essai.
- -5- Ensemble selon la revendication 4, caractérisé en ce que la douille 25 (2a) est solidaire d'un manche de préhension (2b).
- -6- Ensemble selon la revendication 2, caractérisé en ce que le trou conique (1a) de l'implant d'essai (1) coopère avec une portée conique (3a)
 d'un plot cylindrique (3) engagé dans le trou préalablement percé au niveau du condyle fémoral.







REPUBLIQUE FRANÇAISE

2705885

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 486037 FR 9306797

Catégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	concernées de la demande examinée		
Y	EP-A-0 337 901 (BROC) * colonne 4, ligne 12 - 1 9-11 *	igne 32; figures	1		
Υ	US-A-5 176 684 (FERRANTE I * colonne 5, ligne 49 - co 18; figure 7 *	ET AL.) Dionne 6, ligne	1		
A	EP-A-0 140 642 (PFIZER INC * abrégé; figures *	:.)	1		
A	US-A-5 030 219 (MATSEN ET * abrégé; figures 1-5 *	AL.)	1		
				DOMAINES TECHNIQUI RECHERCHES (Int.Cl.5	
				A61B	
				A61F	
	Tula	d'achèvement de la recherche		Remainateur	
	Date	17 Février 1994	Villeneuve, J-M		
X : part Y : part autr A : pert	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie inent à l'encontre d'an moins une revendication	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons			
ou a	ment a l'encontre d'ad mons une revendication arrière-plan technologique général algation non-écrite	& : membre de la même famille, document correspondant			



United States Patent and Trademark Office

Home | Site Index | Search | Guides | Contacts | eBusiness | eBiz alerts | News | Help

Assignments on the Web > Patent Query

Patent Assignment Abstract of Title

NOTE:Results display only for issued patents and published applications. For pending or abandoned applications please consult USPTO staff.

Total Assignments: 2

Patent #: 5082830 Issue Dt: 01/21/1992

Filing Dt: 02/26/1988

Application #: 07160607

Pages: 1

Exec Dt: 05/04/1988
Exec Dt: 05/09/1988
Exec Dt: 05/19/1988

Inventors: CHRISTINE L. BRAKEL, ALAN F. COOK, EDMUND VUOCOLO

Title: END LABELED NUCLEOTIDE PROBE

Assignment: 1

Reel/Frame: 005146/0179 Recorded: 05/22/1989

Conveyance: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST.

Assignors: BRAKEL, CHRISTINE L.

COOK, ALAN F.

VUOCOLO, EDMUND

Assignee: ENZO BIOCHEM, INC., 325 HUDSON STREET, NY, NY, 10013, A CORP. OF NY

Correspondent: SERLE I. MOSOFF, CORP. COUNSEL

ENZO BIOCHEM, INC.

325 HUDSON ST.,

NEW YORK, N.Y. 10014

Assignment: 2

Reel/Frame: 005673/0274 Recorded: 04/17/1991

Pages: 10

Exec Dt: 04/04/1991

Conveyance: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST.

Assignor: ENZO BIOCHEM, INC., A CORP. OF NY

Assignee: ENZO DIAGNOSTICS, INC., 40 OAK DRIVE, SYOSSET, NY 11791, A CORP. OF NY Correspondent: ENZO DIAGNOSTICS, INC.

40 OAK DRIVE

SYOSSET, NY 11791

Search Results as of: 06/07/2004 12:16 PM

If you have any comments or questions concerning the data displayed, contact OPR / Assignments at 703-308-9723

| HOME | INDEX | SEARCH | @BUSINESS | CONTACT US | PRIVACY STATEMENT



United States Patent and Trademark Office

Home | Site Index | Search | Guides | Contacts | eBusiness | eBiz alerts | News | Help

Assignments on the Web > Patent Query



Patent Assignment Abstract of Title

NOTE:Results display only for issued patents and published applications. For pending or abandoned applications please consult USPTO staff.

Total Assignments: 1

Issue Dt: 02/19/1991 Patent #: 4994373

Application #: 07385986 Inventors: Jannis G. STAVRIANOPOULOS, DOLLIE KIRTIKAR, KENNETH H. JOHNSTON et al

Filing Dt: 07/20/1989

Pages: 10

Exec Dt: 04/04/1991

Title: METHOD AND STRUCTURES EMPLOYING CHEMICALLY-LABELLED POLYNUCLEOTIDE PROBES

Assignment: 1

Reel/Frame: 005673/0274

Recorded: 04/17/1991 Conveyance: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST.

Assignor: ENZO BIOCHEM, INC., A CORP. OF NY

Assignee: ENZO DIAGNOSTICS, INC., 40 OAK DRIVE, SYOSSET, NY 11791, A CORP. OF NY

Correspondent: ENZO DIAGNOSTICS, INC.

40 OAK DRIVE

SYOSSET, NY 11791

Search Results as of: 06/07/2004 12:17 PM

If you have any comments or questions concerning the data displayed, contact OPR / Assignments at 703-308-9723

| .HOME | INDEX | SEARCH | @BUSINESS | CONTACT US | PRIVACY STATEMENT

6/7/2004